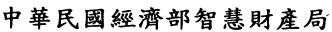
인당 인당 인당



ये। ये। ये। ये।



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>10</u> 月 30 日 Application Date

申 請 案 號: 092130361

Application No.

申 請 人:友達光電股份有限公司 Applicant(s)

> 局 長 Director General



發文日期: 西元 2004 年 1 月 12 日

L'ssue Date

發文字號: 09320040940

Serial No.

申請日期:	2003,10,30	IPC分類	
申請案號:	9-130361		

(-1) L 4 103	上上口注。				
(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
_	中文	背光模組			
發明名稱	英文				
	姓 名(中文)	1. 彭中 2. 吳志剛			
二 發明人 (共2人)	姓 名 (英文)	1. PENG, CHUNG 2. WU, CHIH-KANG			
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 台中市北區益華街76巷1號 2. 桃園縣龍潭鄉干城路102號			
	(X . X)	1. 2.			
三、 申請人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 友達光電股份有限公司			
	姓 名 (英文)	1. AU OPTRONICS CORP.			
		1. 中華民國 TW			
	(中文)	1. 新竹市新竹科學工業園區力行二路1號 (本地址與前向貴局申請者相同)			
	(英文)	1. No. 1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.			
	代表人(中文)	1. 李焜耀			
	代表人 (英文)				



TW1200F(友達) and

四、中文發明摘要 (發明名稱:背光模組)

一種背光模組,包括"U"形燈管、第一散熱結構及第二散結構。"U"形燈管包括曲管部、二直管發光部及二電極部,二直管發光部之一端係對應地與曲管部之兩端連接。二直管發光部係以等長且相互平行之方式位於曲管部之一側。二電極部係對應地設置於二直管發光部之另一端。第一散熱結構係包覆全部之曲管部或部分之曲管部,並與曲管部導熱性連接。第二散熱結構係包覆二電極部之一電極部,並與所包覆之電極部導熱性連接。

五、(一)、本案代表圖為:第 2A 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

20: 背光模組 22: 框架

22a: 本體部 22b:第一支撐部

22c:第二支撐部 22d:本體部頂面

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:背光模組)

24: 反射片 26: "U" 形燈管

26a: 曲管部 26b、26c: 直管發光部

26d、26e: 電極部 27a: 馬蹄形容置槽

27b、27c: 定位槽 28a、28b: 第一散熱結構

29a、29b: 第二散熱結構

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向							
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優先權				
٠							
			·				
		無					
			•				
· ·							
二、□主張專利法第二十五	L條之一第一項優	:先權:					
申請案號:		· 1					
日期:		無					
三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間							
日期:							
四、□有關微生物已寄存於	◇國外 :						
寄存國家:	, E474 •	<u>.</u>					
寄存機構: 寄存日期:		無	·				
奇存日期: 寄存號碼:							
□有關微生物已寄存於	《國內(本局所指第	定之寄存機構):					
寄存機構:		ta.					
寄存日期: 寄存號碼:		無					
□熟習該項技術者易於	於獲得,不須寄存。	•					
			•				
III KASBANANI OZIGI 1884 KREKA							
■ III 所述「以大会 butん」は近く「さずが終める数がご ■ I I I							

五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於一種背光模組(backlight module),且特別是有關於一種具有散熱設計的背光模組。

【先前技術】

請同時參照第1A圖及第1B圖,第1A圖繪示乃傳統之背 光模組的部分俯視圖,第1B圖繪示乃第1A圖之背光模組的 前視圖。在第1A圖及第1B圖中,背光模組10至少包括一框 架12、反射片14及數個直管型之冷陰極管 (cold cathode fluorescent lamp, CCFL)16。框架12包括一本體部 12a、一第一支撐部12b及一第二支撐部12c,本體部12a具 有一本體部頂面12d。第一支撐部12b及第二支撐部12c係 設置於本體部頂面12d之兩端上,第一支撐部12b及第二支





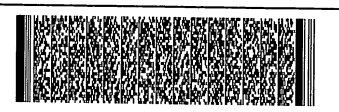
五、發明說明 (2)

撐部12c之頂端分別具有數個凹槽17b及17c。反射片14係 設置於本體部頂面12d上,並位於第一支撐部12b及第二支 撐部12c之間。需要注意的是,與本體部頂面12d連接之第 一支撐部12b及第二支撐部12c之內側表面上亦可設置其他 反射材料。每一個冷陰極管16係包括一發光部16a和電極 部16b及16c,發光部16a係連接電極部16b及16c。當所有 冷陰極管16之電極部16b及16c分別置放於第一支撐部12b 之凹槽17b及第二支撐部12c之凹槽17c中時,冷陰極管16 係以位於反射片14之上方的方式設置於框架12上。

當電極部16b及16c被施加一高電壓時,電子即由電極部16b及16c往發光部16a射出,且電子將與發光部16a內之水銀撞擊。在水銀被高電壓加速之電子撞擊後,水銀將由一不穩定狀態急速返回一穩定狀態,並將過剩能量以波長為253.7奈米 (nm)之紫外線釋放出來。此紫外線將被發光部16a之內壁的螢光粉吸收而轉為可見光,以射出至冷陰極管16之燈管外。

需要注意的是,當冷陰極管16發光時,冷陰極管16將會產生熱量,冷陰極管16之管壁溫度將會升高。由於水銀在低溫時比較容易聚集,但冷陰極管16管壁溫度越來越高,水銀越不容易聚集在發光部16a,導致水銀將往電極部16b及16c擴散。水銀將因濺擊效應(sputter effect)而沈積於電極部16b及16c,影響電極部16b及16c之電性品質甚鉅。如此一來,冷陰極管16之壽命將會縮短,且背光模組10之亮度品質也將變差。





五、發明說明(3)

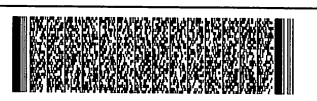
【發明內容】

有鑑於此,本發明的目的就是在提供一種背光模組。其配置散熱結構於燈管上或以散熱流體吹拂燈管之設計,可以有效地降低水銀因濺擊效應而沈積於燈管之電極部的程度,而延長燈管的使用壽命,且提昇背光模組的亮度品質。

根據本發明的目的,提出一種背光模組,至少包括一"U"形燈管、一第一散熱結構及一第二散熱結構。"U"形燈管、一第一散熱結構及一第二散熱結構。"U"形燈管、一萬一散熱結構及一第二散熱結構。"U"形燈管部之直管發光部及二電極部之一直管發光。二直管發光。二直管發光。第一散熱結構係包對應地設置於二直管發光部之另一端。第一散熱結構係包對應地設置於二直管發光部之另一端。第一散熱結構係包費全部之曲管部或部分之曲管部,並與曲管部導熱性連接。第二散熱結構係包覆二電極部之一電極部,並與所包覆之電極部導熱性連接。

根據本發明的另一目的,提出一種背光模組,至少包括一框架、一"U"形燈管、二第一散熱結構及二第二散熱結構。框架包括一本體部、一第一支撐部及一第二支撐部,第一支撐部及第二支撐部之頂端具有一馬蹄形容置槽。"U"形燈管包括一曲管部之頂端具有二定位槽。"U"形燈管包括一曲管部、二直管發光部及二電極部,二直管發光部之一端係對應地與曲管部之兩端連接。二直管發光部係以等長且相互





五、發明說明(4)

為讓本發明之上述目的、特徵、和優點能更明顯易懂,下文特舉一較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下:

【實施方式】

實施例一

請同時參照第2A圖及第2B圖,第2A圖繪示乃依照本發明之實施例一之背光模組的部分立體分解圖,第2B圖繪示乃依照本發明之較佳實施例之背光模組的部分組合俯視圖。在第2A圖及第2B圖中,背光模組20至少包括一框架22、一"U"形燈管26、一反射片24、第一散熱結構28a及28b和第二散熱結構29a及29b。框架22條包括一本體部22a、一第一支撑部22b及一第二支撐部22c,本體部22a具有一本體部頂面22d,第一支撐部22b及第二支撐部22c條設置於本體部頂面22d之兩端上。第一支撐部22b之頂端具有定位槽





五、發明說明 (5)

27b 及27c。

"U"形燈管26包括一曲管部26a、直管發光部26b及26c和電極部26d及26e,直管發光部26b及26c之一端係與曲管部26a之兩端連接,直管發光部26b及26c係以等長且相互平行之方式位於曲管部26a之一側。電極部26d及26e係分別設置於直管發光部26b及26c之另一端。

第一散熱結構28a及28b係包覆全部之曲管部26a或部分之曲管部26a,並與曲管部26a導熱性連接,第一散熱結構28a及28b係對應地與馬蹄形容置槽27a之二缺口扣接。在本實施例中,第一散熱結構28a及28b係對應地包覆曲管部26a之兩端。第二散熱結構29a及29b係分別包覆電極部26d及26e,並分別與電極部26d及26e導熱性連接,第二散熱結構29a及29b係分別與定位槽27b及27c扣接。當第一散熱結構28a及28b對應地與馬蹄形容置槽27a之二缺口扣接且第二散熱結構29a及29b分別與定位槽27b及27c扣接時,"U"形燈管26係可設置於框架22上,如第2B圖所示。此時,曲管部26a係位於馬蹄形容置槽27a中,電極部26d及26e係分別位於定位槽27b及27c中,且直管發光部26b及26c係位於反射片24之上方。

需要注意的是,本發明配置第一散熱結構28a及28b之設計,可以將曲管部26a之管壁溫度調整比直管發光區26b及26c之管壁溫度選低,導致水銀可以集中於曲管部26a。如此一來,本發明可以有效地降低水銀因濺擊效應而沈積於電極部26d及26e之程度,並延長"U"形燈管26的使用壽





五、發明說明 (6)

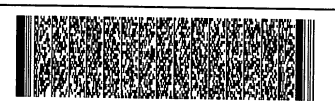
命。此外,本發明配置第二散熱結構29a及29b之設計,可以將電極部26d及26e所產生的熱量逸散至"U"形燈管26之外。

然熟悉此技藝者亦可以明瞭本發明之技術並不侷限在此,例如,第一散熱結構28a及28b和第二散熱結構29a及29b可以是金屬、高散熱性塑膠或高散熱性橡膠(rubber)。其中,"U"形燈管26可以是冷陰極管(cold cathode fluorescent lamp,CCFL)。此外,第一散熱結構28a及28b可以是一體成型之結構,則第一支撐部22b之頂端的容置槽必須作相對應之形狀設計;第二散熱結構29a及29b可以是一體成型之結構,則第二支撐部22c之頂端的二定位槽必須作相對應之形狀設計。另外,與本體部頂面22d連接之第一支撐部22b及第一支撐部22c之內側表面上亦可設置其他反射材料。

實施例二

請同時參照第3A及第3B圖,第3A圖繪示乃依照本發明之實施例二之背光模組的部分組合俯視圖,第3B圖會宗第3A圖之背光模組的前視圖。在第3A圖及第3B圖中處在統例二之背光模組30與實施例一之背光模組20不同之處於,背光模組30更包括第三散熱結構30a及30b,第三散熱結構30a及30b係分別包覆直管發光部26b及26c之中央管身的下半部,並分別與直管發光部26b及26c導熱性連接,如第3C圖所示。至於背光模組30之其他構成要件與背光模組20之





五、發明說明 (7)

構成要件相同,在此不再赘述。

需要注意的是,本發明配置第三散熱結構30a及30b之設計,可以分別控制直管發光部26b及26c之管壁溫度介於60~70℃,使得水銀在此溫度範圍內可以讓直管發光部26b及26c達到較佳的發光亮度。

然熟悉此技藝者亦可以明瞭本發明之技術並不侷限在此,例如,第三散熱結構30a及30b之材質可以是金屬、高散熱性塑膠、高散熱性橡膠、高反射材料或透明材料。此外,第三散熱結構30a及30b可以是一體成型之結構。

實施例三

請同時參照第4A及第4B圖,第4A圖繪示乃依照本發明之實施例三之背光模組的部分組合前視圖,第4B圖繪示名 4A圖之直管發光部及第四散熱結構的部分立體分解圖圖一之 第4A圖及第4B圖中,實施例三之背光模組40與實施例 時光模組20不同之處在於,背光模組40與實施例結構 40a及40b。第四散熱結構40a及40b係設置於反射板24上, 以分別托住直管發光部26b及26c之中央管身的下半部 以分別托住直管發光部26b及26c之中央管身的下半部 第四散熱結構40a及40b係分別與直管發光部26b及26c導熱 性連接。至於背光模組40之其他構成要件與背光模組20之 構成要件相同,在此不再贅述。

然熟悉此技藝者亦可以明瞭本發明之技術並不侷限在此,例如,第四散熱結構40a及40b之材質可以是金屬、高散熱性塑膠、高散熱性橡膠、高反射材料或透明材料。此





五、發明說明 (8)

外,第四散熱結構40a及40b可以是一體成型之結構。

實施例四

請參照第5圖,其繪示乃依照本發明之實施例四之背 光模組的部分組合俯視圖。在第5圖中,本實施例之背光 模組50與實施例一之背光模組20不同之處在於,背光模組 20係以固體冷卻法來逸散直管發光部26b及26c所產生的熱量。在本實施例中,背光模組50係以散熱流體56來吹拂直 管發光部26b及26c之中央管身,以帶走直管發光部26b及 26c所產生的熱量,同樣可以控制直管發光部26b及26c之 管壁溫度介於60~70℃。

本發明上述實施例所揭露之背光模組,其配置散熱結構於燈管上或以散熱流體吹拂燈管之設計,可以將水銀集中於曲管部,有效地降低水銀因濺擊效應而沈積於二電極部的程度,且延長燈管的使用壽命。此外,更可控制二直管發光部之管壁溫度介於60~70℃,使得水銀在此溫度範圍內可以讓直管發光部達到較佳的發光亮度,提昇背光組的亮度品質許多。

綜上所述,雖然本發明已以一較佳實施例揭露如上, 然其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離 本發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此 本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為 準。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第1A圖繪示乃傳統之背光模組的部分俯視圖。

第18圖繪示乃第14圖之背光模組的前視圖。

第2A 圖繪示乃依照本發明之實施例一之背光模組的部分立體分解圖。

第2B圖繪示乃依照本發明之實施例一之背光模組的部分組合俯視圖。

第3A圖繪示乃依照本發明之實施例二之背光模組的部分組合俯視圖。

第3B圖繪示乃依照本發明之實施例二之背光模組的部分組合前視圖。

第3C圖繪示第3A圖之直管發光部及第三散熱結構的部分立體分解圖。

第4A圖繪示乃依照本發明之實施例三之背光模組的部分組合前視圖。

第4B圖繪示第4A圖之直管發光部及第四散熱結構的部分立體分解圖。

第5圖繪示乃依照本發明之實施例四之背光模組的部分組合俯視圖。

圖式標號說明

10、20、30、40、50: 背光模組

12、22: 框架

12a、22a: 本體部



圖式簡單說明

12b、22b: 第一支撐部

12c、22c: 第二支撐部

12d、22d: 本體部頂面

14、24: 反射片

16:冷陰極管

16a: 發光部

16b、16c、26d、26e: 電極部

17b、17c: 凹槽

26:"U"形燈管

26a: 曲管部

26b、26c: 直管發光部

27a:馬蹄形容置槽

27b、27c: 定位槽

28a、28b: 第一散熱結構

29a、29b: 第二散熱結構

30a、30b: 第三散熱結構

40a、40b: 第四散熱結構

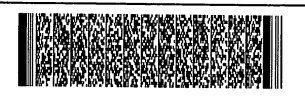
56: 散熱流體

- 1. 一種背光模組,至少包括:
- 一"U"形燈管,包括:
 - 一曲管部;
- 二直管發光部,其一端係對應地與該曲管部之兩端連接,該二直管發光部係以等長且相互平行之方式位於該曲管部之一側;及
- 二電極部,係對應地設置於該二直管發光部之另一端;
- 一第一散熱結構,係包覆全部之該曲管部或部分之該 曲管部,並與該曲管部導熱性連接;以及
- 一第二散熱結構,係包覆該二電極部之一電極部,並 與所包覆之該電極部導熱性連接。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該背光模組更包括:
- 一第三散熱結構,係包覆該二直管發光部之一直管發 光部之中央管身的下半部,並與所包覆之該直管發光部導 熱性連接。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之背光模組,其中該第一散熱結構、該第二散熱結構及該第三散熱結構之材質皆為金屬。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之背光模組,其中該第一散熱結構、該第二散熱結構及該第三散熱結構之材質皆為高散熱性塑膠。
 - 5. 如申請專利範圍第2項所述之背光模組,其中該第



- 一散熱結構、該第二散熱結構及該第三散熱結構之材質皆一為高散熱性橡膠(rubber)。
- 6. 如申請專利範圍第2項所述之背光模組,其中該第三散熱結構之材質為高反射材料。
- 7. 如申請專利範圍第2項所述之背光模組,其中該第三散熱結構之材質為透明材料。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該背光模組更包括:
- 一散熱流體,用以吹拂該二直管發光部之一直管發光 部的中央管身,並帶走所吹拂之該直管發光部所產生的熱量。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該"U"形燈管為一冷陰極管 (cold cathode fluorescent lamp, CCFL)。
 - 10. 一種背光模組,至少包括:
 - 一框架,包括:
 - 一本體部;及
- 一第一支撑部及一第二支撑部,係對應地設置於該本體部之頂面的兩端上,該第一支撐部之頂端具有一馬蹄形容置槽,該第二支撐部之頂端具有二定位槽;
- 一"U"形燈管,係設置於該框架上,該"U"形燈管係包括:
 - 一曲管部;
 - 二直管發光部,其一端係對應地與該曲管部之兩





端連接,該二直管發光部係以等長且相互平行之方式位於 該曲管部之一側;及

二電極部,係對應地設置於該二直管發光部之另一端;

二第一散熱結構,係對應地包覆該曲管部之兩端,並與該曲管部導熱性連接,該二第一散熱結構係對應地與該馬蹄形容置槽扣接,使得該曲管部位於該馬蹄形容置槽中;以及

二第二散熱結構,係對應地包覆該二電極部,並與該 二電極部導熱性連接,該二第二散熱結構係對應地與該二 定位槽扣接,使得該二電極部對應地位於該二定位槽中, 且該二直管發光部位於該本體部之頂面之上方。

11. 如申請專利範圍第10項所述之背光模組,其中該背光模組更包括:

二第三散熱結構,係對應地包覆該二直管發光部之中 央管身之下半部,並與該二直管發光部導熱性連接。

- 12. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該二第一散熱結構、該二第二散熱結構及該二第三散熱結構 之材質皆為金屬。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該二第一散熱結構、該二第二散熱結構及該二第三散熱結構 之材質皆為高散熱性塑膠。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該二第一散熱結構、該二第二散熱結構及該二第三散熱結構



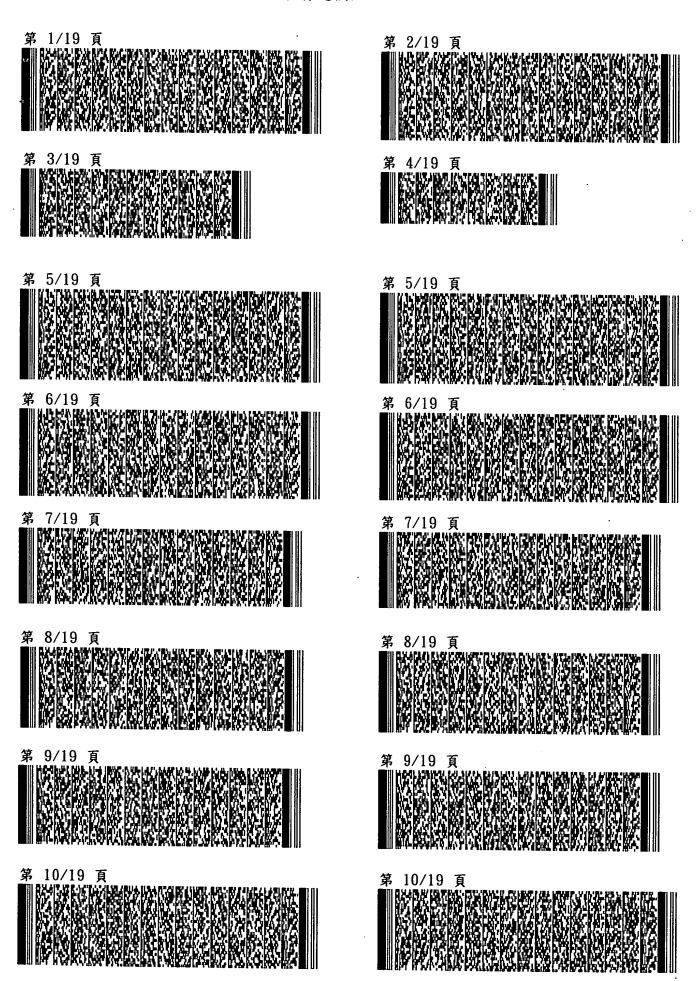
之材質皆為高散熱性橡膠。

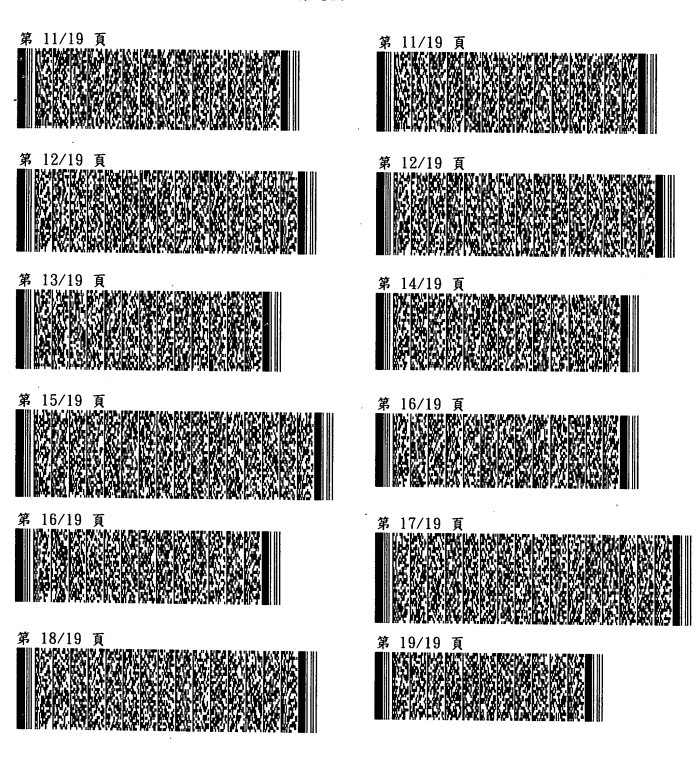
- 15. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該二第三散熱結構之材質為高反射材料。
- 16. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該二第三散熱結構之材質為透明材料。
- 17. 如申請專利範圍第10項所述之背光模組,其中該背光模組更包括:
- 一反射片,係設置於該本體部之頂面上,並位於該第 一支撐部及第二支撐部之間;
- 二第四散熱結構,係設置於該反射片上,用以對應地 托住該二直管發光部之中央管身之下半部,該二第四散熱 結構係與該二直管發光部導熱性連接。
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該二第四散熱結構之材質皆為金屬。
- 19. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該二第四散熱結構之材質為高散熱性塑膠。
- 20. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該二第四散熱結構之材質為高散熱性橡膠。
- 21. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該二第四散熱結構之材質為高反射材料。
- 22. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該二第四散熱結構之材質為透明材料。
- 23. 如申請專利範圍第10項所述之背光模組,其中該背光模組更包括:

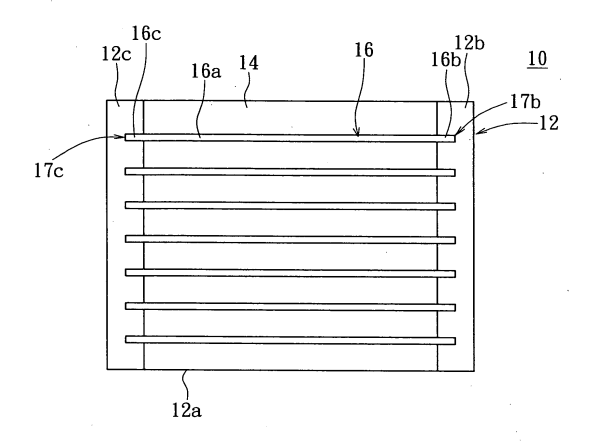


- 一散熱流體,用以吹拂該二直管發光部之中央管身, ·並帶走該二直管發光部所產生的熱量。
- 24. 如申請專利範圍第10項所述之背光模組,其中該"U"形燈管為一冷陰極管。

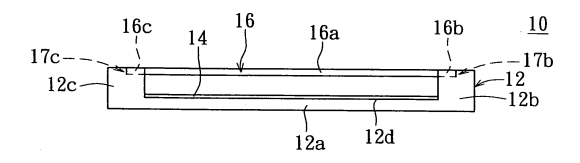




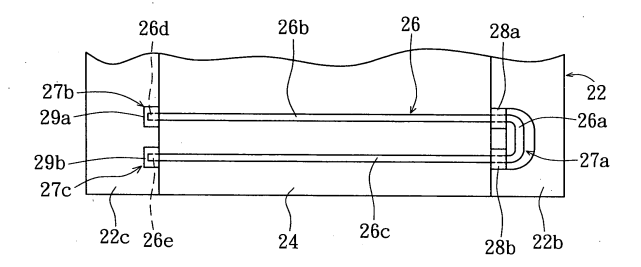




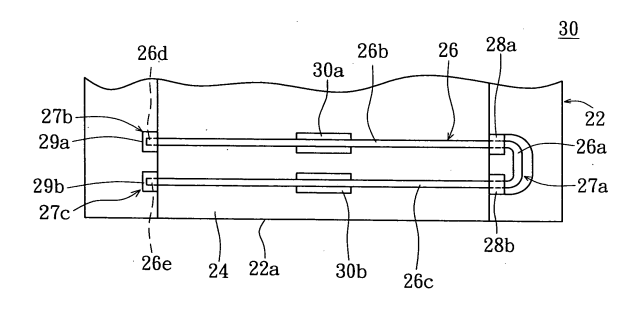
第 1A 圖 (習知技藝)



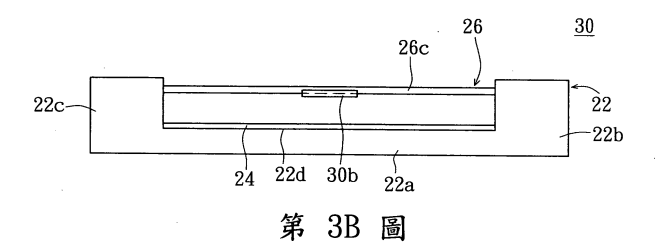
第 1B 圖 (習知技藝)

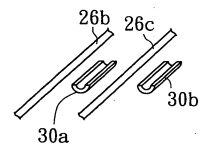


第 2B 圖

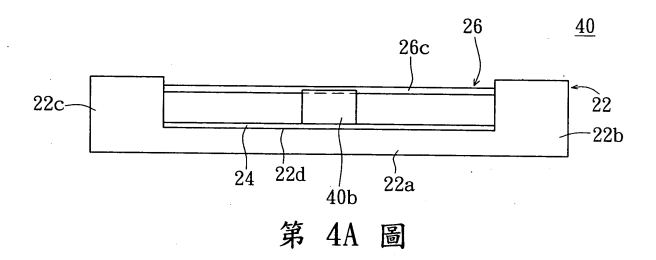


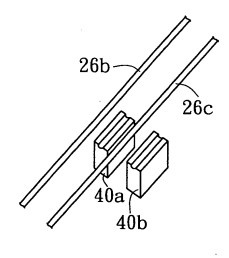
第 3A 圖





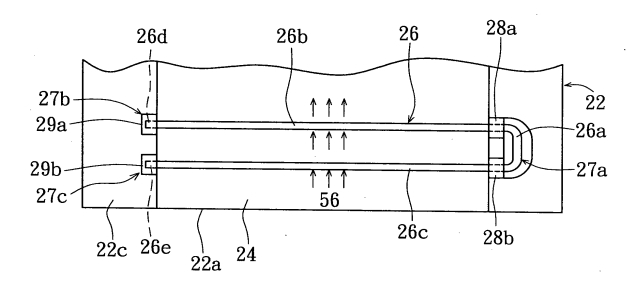
第 3C 圖





第 4B 圖

<u>50</u>



第 5 圖